**«21000 Нанотехнология» ғылыми бағыты**

**бойынша қауымдастырылған профессор атағын алу үшін ізденуші туралы**

**АНЫҚТАМА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) | Діністанова Балауса Қанатбайқызы |
| 2 | Ғылыми (академиялық) дәрежесі, берілген уақыты | Химия ғылымдарының кандидаты, 2009 жыл 22 маусым (Хаттама № 6) ҒК № 793 |
| 3 | Ғылыми атағы, берілген уақыты | Жоқ |
| 4 | Құрметті атақ, берілген уақыты | Жоқ |
| 5 | Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі мен нөмірі) | Химиялық физика және материалтану кафедрасының доцент м.а. 01.09.2011 ж. бастап 01.09.2014 ж. дейін (бұйрық №3-2951 03.10.2011ж.) |
| 6 | Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі | 21 жылдан астам, оның ішіндегі аға оқытушы қызметіндегі өтілі 16 жыл (доцент м.а. – 3 жыл) |
| 7 | Химия ғылымының кандидаттығын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалардың саны | Ғылыми жарияланымдар жалпы саны – 18, оның ішінде уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда ғылыми мақалалар саны – 10**;** Scopus базасында – 8, оның ішінде процентилі 35%-дан жоғары 4 ғылыми жарияланым . |
| 8 | Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдарының саны | 1 Монография – жалғыз автор. «Көміртегі және кремний карбиді наноматериалдарын алу және қолдану*»* – Алматы: Қазақ университетi, 2025. – 144 б.  2 Оқулық – тең автор. «Нанотехнология негіздері» - Aлматы, ҚР жоғары оқу орындарының қауымдастығы, 2014. – 248 б. |
| 9 | Оның жетекшілігімен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі бар тұлғалар | Жоқ |
| 10 | Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері | Жоқ |
| 11 | Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының жүлдегерлері, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері | Жоқ |
| 12 | Қосымша ақпарат | H-index (Web of science) – 2  H-index (Scopus) – 2  ҚР гранттық қаржыландыру аясында жүзеге асырылатын ғылыми жобаларға жетекшілік: - «Разработка технологии получения углеродминеральных композитов для усиления прочностных характеристик бетонов» АР09260977 (ГФ МНВО РК, 2021-2023 гг.); - Создание физико-химических основ получения углеродных  материалов и полимер-композиционных материалов на основе эпоксидной смолы, № госрегистрации 0112РК02813 (ГФ МНВО РК, 2012-2014 гг.); |

Химиялық физика және материалтану кафедрасының

меңгерушісі, х.ғ.к., қауымд. проф. Тулепов М.И.